19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-267449

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月28日

E 04 D 13/08

K 7540-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

Θ発明の名称 軒極保持具

②特 顧 平2-43285

❷出 願 平2(1990)2月23日

の発明者 岩見 重夫 の発明者 田中 良典 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

**⑩出 願 人 松下電工株式会社** 

大阪府門真市大字門真1048番地

四代 理 人 弁理士 石田 長七 外2名

明 経 書

1. 発明の名称

軒桶保持具

## 2. 特許請求の範囲

(1) 軒題を係止して支持するための軒樋係止 体を具備して形成されると共に軒樋係止体を樹脂 成形品で作成した軒樋保持具において、補強金属 線の外周面に直径が軒樋係止体の補強金属線を型 入する箇所の厚みとほぼ等しい寸法の樹脂リプを 成形すると共に樹脂リブの周端部の補強金属線を 及手方向と平行な断面形状を先端が尖る形状に 成し、補強金属線を樹脂リブとともに軒樋係 内にインサート成形して埋入して成ることを特徴 とする軒樋保持具。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、家屋の軒先に軒値を取り付けるため に用いられる軒樋保持具に関するものである。

【従来の技術】

軒樋を軒先に支持して取り付ける軒樋保持具A として、従来から種々の軒樋保持具が用いられており、例えば第12図に示すような、金属板成で作成される支持体4の基部に樹脂成形品で作成を形成成成形は支持体4に樹脂及形品で作成される軒樋係止体1を取り付けて組み立立。 で作成される軒樋係止体1を取り付けて組み立立。 このものが本出顧人によって提供等を打ることができるようにしてあると共に、軒樋係止体1の 前係止ぐけ25と後係止させることができるようにしてあると共に、軒樋係れていて軒樋8を保持することができるようにしてある。

そしてこのように形成される軒穏保持具Aにあって、樹脂成形品で作成される軒穏係止体1の先部には補強のためにピアノ線などの補強金属線2が埋入してある。この補強金属線2は軒樋係止体1を射出成形等する際に成形金型の軒樋係止体成形用四所内にセットして、インサート成形すること

によって埋入されるものである。

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、補強金属線2をインサート成形するに あたって、補強金属線2が軒樋係止体1の肉厚の 中央部に埋入されないと、軒樋係止体1の表面に 補強金属線2が露出してしまい、軒樋係止体1の 外観が損なわれるおそれがあると共に補強金属線 2が雨水で腐食されて補強効果が低下するおそれ があるという問題があった。

本発明は上記の点に鑑みて為されたものであり、 補強金属線が軒題係止体の表面に露出するような おそれがなく、軒種係止体の外観が優れた軒種支 持具を提供することを目的とするものである。

## 【課題を解決するための手段】

本発明は、軒値を係止して支持するための軒樋係止体1を具備して形成されると共に軒樋係止体1を樹脂成形品で作成した軒樋保持具において、補強金属線2の外周面に直径が軒樋係止体1の補強金属線2を埋入する箇所の厚みとほぼ等しい寸法の樹脂リブ3を成形すると共に樹脂リブ3の周

第3団は本発明に係る軒樋保持具Aの一部を構 **成する軒種係止体1の一例を示すものであって、** アクリル樹脂やポリ塩化ビニル樹脂などの樹脂成 形品によって一体に形成してあり、前係止片19、 後係止片20、前係止片19と後係止片20の間 の連結片21とで形成され、連結片21には後係 止片20側に向かって突出する押さえ突片22か 設けてある。前係止片19の先端には前係止突片 25 が上方へ突出させて設けてあり、後係止片? 0には逆し字型に屈曲する後係止部23が設けて ある。軒樋係止体1のうち、前係止片19内には 前係止突片25にまで及ぶようにピアノ級などで 形成される補強金属線2がインサート成形してあ る。また前係止片19の基部には丸孔の連結用孔 24が、連結片21の先部と後係止片20の上端 には同じレベル位置においてスリット状の通孔で 6,27がそれぞれ穿設してある。上記補強金属 顧2の一端には屈曲させて略半円状の孔補強片2 aが形成してあり、この孔補強片2gを連結用孔2 4の周囲に配置させて連結用孔24を補強するよ

端部の補強金属線2の長手方向と平行な断面形状を先端が尖る形状に形成し、補強金属線2を樹脂リブ3とともに軒樋係止体1内にインサート成形して埋入して成ることを特徴とするものである。

### 【作 用】

本発明にあっては、補強金属線2を埋入する箇所 をが軒樋係止体1の補強金属線2を埋入する箇所 の厚みとほぼ等しい寸法の樹脂リブ3を成形し、 補強金属線2を樹脂リブ3ともに軒樋係止体1 内にインサート成形して埋入するようにしてある ために、軒樋係止体1の表面には樹脂リガ3の周 始部が露出するだけで補強金属線2が露出することができる最線2の長手方向と平行な であるの開始部が尖る形状に形成して軒樋係上体1の 表面に露出するだけであって、樹脂リブ3が目立 つようなことはない。

#### 【実施例】

以下本発明を実施例によって詳述する。

うにしてある。

第4図は本発明に係る軒穏保持具Aの一部を構成する支持体4の一例を示すものであって、ステンレス等の金属板を屈曲することによって形成してあり、その基部に取付片6が下方へ屈曲して延出してある。支持体4の側縁から取付片6の側縁にかけてフランジ片11が屈曲形成してあり、支持体4の先部には支持体4の長手方向に長い取付用孔12が、取付片6の下端部には係止孔13がそれぞれ穿散してある。

第5 図は本発明に係る軒樋保持具Aの一部を構成する固定体5の一例を示すものであって、アクリル樹脂やポリ塩化ビニル樹脂などの樹脂成形品で形成してあり、その両側端部には固定用通孔14 が穿設してある。この固定体5の背面(家屋側の面)の中央部には両側に係止溝15 を形成した四溝16 が四設してあり、固定体5の下端部において四溝16 に係止突部17が設けてある。

次に、樹脂成形品で形成される上記軒種係止体 1 と固定体 5 の成形について説明する。第6 図は .軒樋保止体1と固定体5とを成形するために用い る射出成形用の成形金型31を示すものであり、 軒樋係止体1を成形するための軒樋係止体成形用 四所33と固定体5を成形するための固定体成形 用四所32とを成形金型31に四数すると共に両 凹所32,33はスプルー34に続くランナー3 5に連通するように形成してある。この固定体成 形用凹所32の中央部には治具セット用凹所40 が形成してある。また軒樋係止体成形用凹所33 の近傍には治具セット用凹所 3 6 a, 3 6 b, 3 6 c が形成してあり、各治具セット用凹所36a,36 b,36cの一輪には治具差し込み部37a,37b, 37cが軒樋係止体成形用凹所32を横切るよう に改けてある。さらに、上記ランナー35から分 岐するようにランナー38が成形金型31に形成 してあり、このランナー38の近傍に補強金属線 セット用門所39が設けてある。 飲り閉じ示すと うに補強金属額セット用円所39の3億所に設け たりブ成形用凹部 4 1 a, 4 1 b, 4 1 cに分岐ラン ナー42a,42b,42cを介してランナー38が

eを通してリブ成形用凹部 4 1 a, 4 1 b, 4 1 cに樹脂を注入し、第10 図に示すように補強金属線2の3 箇所の外周にリング状に樹脂リブ 3,3 及び樹脂スペーサリブ 4 6 を成形する。この樹脂リブ 3,3 は補強金属線2の長手方向と平行な断面形状が断面三角形状になるように、すなわち外周端が全間に亘って尖る形状になるように形成してある。

ここで、上記のようにして軒種係止体1を成形するにあたっては、第6 図に想像線で示すように軒種係止体成形用四所33の前係止片成形部33 a内に補強金属線2をセットし、軒種係止体1の前係止片19内に補強金属線2をインサートするようにしてある。そしてこのように補強金属線2を前係止片成形部33a内にセットするにあたって、補強金属線2の外間に成形した樹脂リブ3、3が前係止片成形部33a内の性間に補強金属線2を保持するようにしてあり、前係止片成形部33a内の幅方向のほぼ中央の位置に補強金属線2を保持することができるようにしてある。なって軒様係止

産通させてある。

成形をおこなうにあたっては、固定体成形用凹 所32の治具セット用四所40に第9図に示す治 具43をセットする。この治具43の皮形用コア 部44で固定体5に凹構16や係止構15、係止 突部17が成形されるようにするものである。ま た各治具セット用凹所 3 6 a, 3 6 b, 3 6 cに治具(図 示省略)をセットし、治具のコア部(図示省略)を 治具差し込み部37a,37b,37c内にセットす る。この治具のコア部で軒樋係止体1に連結用孔 24や適孔26,27が成形されるようにするも のである。さらに補強金属線セット用凹所39に 既述した補強金属線2を差し込んでセットする。 このように各セットした後に、この成形金型31 に他方の成形金型45を型締めし、アクリル樹脂 やポリ塩化ビニル樹脂などの樹脂をスプルー34 からランナー35を通して固定体成形用凹所32 と軒樋係止体成形用凹所33に注入し、軒樋係止 体1と固定体5とを成形する。このとき同時に、 ランナー38及び分岐ランナー42a,42b,42

体1を成形すると、第11図に示すように補強金 **馬線2は軒樋係止体1の前係止片19の厚み方向** のほぼ中央にインサートされることになり、補強 金属線2のインサート位置がずれて前係止片19 の表面に補強金属線2が露出してしまうようなお それはない。また、補強金属線2に設けた樹脂リ ブ 3 の外周端の一部が軒樋係止体 1 の前係止片 1 9の表面と面一に露出することになるが、樹脂リ ブ3は軒樋係止体1と同じ樹脂で形成されており、 じかも樹脂リブ3の外周蟾が尖る形状に形成され ているために樹脂リブ3は点もしくは線としてし か前係止片19の表面に露出せず、樹脂リブ3で 軒樋係止体1の外観を損ねるようなおそれはない。 また、補強金属線2の孔補強片2aに成形した樹 脂スペーサリブ 4 6 は、軒樋係止休 1 に連結用孔 2.4 を成形するための前記治具の外面に当接させ るようにしてあり、連結用孔24に対して孔補強 片2aが所定位置にセットされるようにしてある。 このように樹脂リブ3及び樹脂スペーサリブ46 はスペーサとしての機能のために補強金属線2に

5

成形されているものであり、第6図の成形金型31を用いることによって軒橋係止体1と固定体5とを成形する際にこれらのリブ3,46の成形もおこなうことができ、生産性を高めることができるものである。

本発明に係る軒穏保持具Aを組み立てるに持体4 では、第1図及び第2図に示すように、支持体4 を軒額係止体1の通孔26,27にその後側から 差に体1の通孔26,27にその後側から を軒額係止体1の超れ28を通すと、変側がある。 を1の連結用孔24にポルト28を通すと、また。 なり用孔128をはいませる。 なりまた。 なりまた。 なりまた。 なりまた。 ないた。 ないた

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の斜視図、第2 図(a) (b)(c)は同上の正面図と平面図と側面図、第3 図 (a)(b)(c)は同上の軒樋係止体の一例を示す正面 図と平面図と側面図、第4 図(a)(b)(c)(d)(e)は 同上の支持体の一例を示す正面図と平面図と底面

背面をほぼ面ーにした状態で支持体4に固定体5 を組み付けることができる。このようにして組み 立てられる軒樋保持具Aは、固定体5の背面を家 屋の軒先の鼻板などの表面に重ね、固定体5の固 定用通孔14から鼻板などに釘やビス等を打ち込 むことによって、軒先に取り付けられるものであ り、男2図(a)に想像線で示すように軒樋8の屋 外側の耳部30aを前係止片19の前係止突片2 5に、屋内側の耳部30bを後係止片20の後係 止部23にそれぞれ係止させることによって、軒 樋係止体1で軒樋8を係止して支持させることが できる。ここで、軒先の鼻板などの傾斜に応じて 支持体4が水平になるように取り付けるにあたっ ては、支持体4の基部を曲げて取付片6の角度を 調整することによっておこなうことができるもの であり、支持体4は金属板で形成されているため にこの曲げ調整は施工現場で容易におこなうこと ができる。

## 【発明の効果】

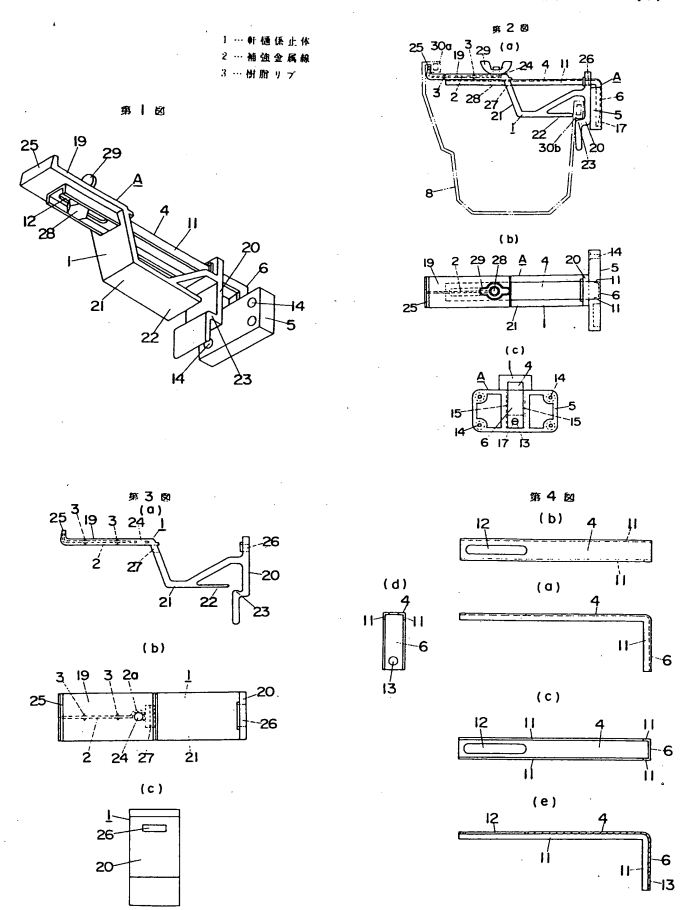
上述のように本発明にあっては、補強金属線の

図と側面図と断面図、第5図(a)(b)(c)は同上の 園定体の一例の背面図と平面図と側面図、第6図 は同上の成形に用いる成形金型の平面図、第7図 は同上の成形金型の一部の拡大した平面図、第8 図は同上の成形金型の一部の拡大した断面図、第8 図は同上の成形金型の一部の拡大した断面図、第9 回は同上の成形金型の一部の拡大した断面図、第9 回は同上の成形金型の一部の拡大した断面図、第9回 は同上の成形金型の一部の拡大した断面図、第9回 のは同上のである。第10回は同上の軒語係 止体の一部の拡大した断面図、第12回は従来例 の正面図である。

1 は軒樋係止体、2 は補強金属線、3 は樹脂リブであるである。

代理人 弁理士 石田長七

## 特開平3-267449(5)



## 特開平3-267449(6)

